

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika®-1

IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO PARA MORTERO Y HORMIGÓN, EXENTO DE CLORUROS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Aditivo impermeabilizante de fraguado normal para mortero y hormigón.
Dispersión viscosa de color amarillo que no contiene cloruros.

USOS

Aditivo impermeabilizante de mortero para revestimientos de:

- Piscinas, depósitos, depuradoras.
- Canales, pozos, alcantarillas.
- Fachadas, paredes, sótanos, etc.

También como impermeabilizante de hormigón en:

- Obras subterráneas, túneles y galerías.
- Cimentaciones, muros de contención, pantallas.
- Piscinas, depósitos, depuradoras.
- Canales, acequias, etc.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

Reacciona con el cemento durante el proceso de hidratación dando origen a sustancias minerales que obturan la red capilar, proporcionando de esta manera elevada impermeabilidad al mortero u hormigón.

CERTIFICADOS / NORMAS

Cumple con la Norma UNE-EN 934-2. Tabla 9. Hidrófugo de masa

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Sustancias hidrófugas inorgánicas
Presentación	Garrafas de 5 y 25 kg
Apariencia / Color	Líquido amarillo
Conservación	2 años, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados
Condiciones de Almacenamiento	En lugar seco y fresco protegido de las heladas
Densidad	~1.0 kg/l
pH	~ 10

INFORMACION DE APLICACIÓN

Dosificación Recomendada

- Para mortero:
Dilución Sika®-1: agua = 1:10.
Consumo: Aprox. 0,250 kg/m²/cm espesor.
- Para hormigón:
Dilución Sika®-1: agua = 1: 14.
Consumo: Aprox. 3 % del peso de cemento.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El soporte que vaya a recibir un mortero u hormigón con Sika®-1 deberá ser compacto y estar limpio, exento de partes sueltas, grasas y aceites, pinturas y lechadas superficiales.

Si las superficies son muy lisas, se recomienda la aplicación de una imprimación de adherencia previa a la aplicación del mortero u hormigón con Sika®-1

Para la elección de la imprimación consultar con el Departamento Técnico. El mortero u hormigón se colocará «húmedo sobre húmedo», es decir mientras que la lechada permanezca fresca y húmeda.

MEZCLADO

El mortero estará compuesto por 1 volumen de cemento y 3 volúmenes como máximo de arena de río lavada y sin mezcla, con un tamaño máximo recomendable de 2,5 a 3 mm.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Revocos estancos:

Se aplicarán como mínimo 2 capas de mortero con Sika®-1 con un espesor total de 2 a 3 cm. La composición del mortero será la indicada anteriormente.

El acabado de la superficie será un fratasado fino, aconsejándose no bruñido.

Enfoscados de paredes y suelos:

Con la adición de Sika®-1 se consigue que el mortero sea impermeable al agua, sin impedir el paso del aire o del vapor de agua lo que permite la respiración de los muros, evitando de esta manera las humedades por condensación.

La composición del mortero será igual que la ya mencionada.

Los espesores totales a aplicar al menos en 2 capas serán de 2 a 2,5 cm. en paredes y de 4 a 6 cm. en suelos.

LIMITACIONES

Se debe evitar la existencia de filtraciones de agua durante la colocación y fraguado total de mortero u hormigón con el fin de que no se produzca un lavado de los mismos con la consiguiente pérdida de lechada de cemento. Las filtraciones se cortarían con pasta de cemento amasado con Sika®-4a, Sika®Seal-75 plug ó Sika®-2.

Las bajas temperaturas ambientales, de los materiales o del soporte retrasan el fraguado y endurecimiento, lo cual sucede también si se utilizan cementos «viejos».

Se recomienda homogeneizar el producto antes de su uso.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



Hoja De Datos Del Producto
Sika®-1
Mayo 2018, Versión 01.01
020705040010000001

Sika-1-es-ES-(05-2018)-1-1.pdf

